



Las Guías CCN-STIC 517B y CCN-STIC 412 son de uso exclusivo del personal de las administraciones públicas

Nuevas Guías del Centro Criptológico Nacional para la configuración segura de Windows Vista y aplicaciones y entornos web

- **Los nuevos documentos forman parte de las más de 110 Series CCN-STIC, que ofrecen normas, instrucciones, guías y recomendaciones para garantizar la seguridad de los sistemas de la Administración.**
- **Los responsables de seguridad de todas las administraciones públicas pueden acceder a las guías a través del portal www.ccn-cert.cni.es**

Madrid, 1 de septiembre de 2008. - El Centro Criptológico Nacional (CCN) ha puesto a disposición de los responsables de la seguridad de los sistemas de la información de la Administración, dos nuevos documentos: la **Guía CCN-STIC 517B** y la **CCN-STIC 412**. La primera de ellas, tiene por objeto proporcionar la configuración de seguridad para el sistema operativo Windows Vista, actuando como cliente independiente no integrado en un dominio. La configuración se ha diseñado para ser lo más restrictiva posible indicándose dentro del documento aquellas situaciones que pueden causar problemas con algún servicio. Esta nueva guía forma parte de la serie 500, un conjunto de normas desarrolladas por el CCN para entornos basados en el sistema operativo Windows de Microsoft, siendo de aplicación para la Administración pública y de obligado cumplimiento para los sistemas que manejen información clasificada nacional.

La **Serie CCN-STIC 412**, por su parte, se presenta como una guía de referencia en la identificación y el análisis de los requisitos de seguridad asociados a las aplicaciones y entornos Web, con el objetivo de reducir las posibles amenazas de seguridad, asociadas a estos entornos y aplicaciones, durante su diseño y antes de su paso a producción.

A través de ella, el CCN pretende facilitar la información necesaria para la aplicación de los procedimientos de mejora de la seguridad de estas aplicaciones y entornos, incluyendo una lista de recomendaciones que deberían ser aplicadas durante las fases de diseño, desarrollo y auditoría de la aplicación Web.

Un marco de referencia para la Administración

Con estas dos nuevas herramientas, el CCN amplía las series CCN-STIC cuyo principal objetivo es brindar a los responsables de seguridad de las distintas administraciones un marco de referencia que les facilite el cumplimiento de los requisitos de seguridad exigibles en sus sistemas (en especial aquel que tenga a cargo información clasificada).

Ambas guías, al igual que el resto de los documentos CCN-STIC, están disponibles en la parte restringida del portal del CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es), a la que sólo pueden tener acceso los responsables de seguridad de las distintas administraciones públicas españolas (general, autonómica y local).

Sobre CCN-CERT

El Servicio de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información, CCN-CERT, ha sido creado por el Centro Criptológico Nacional con el fin de contribuir a la mejora del nivel de seguridad de los sistemas de información de las administraciones públicas españolas.

El CERT gubernamental español tiene como misión ser el centro de alerta nacional que ayude a la Administración a responder de forma rápida y eficiente a los incidentes de seguridad que pudieran surgir. Del mismo modo, asesora a todas las administraciones en la implantación de medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de sufrir cualquier ataque y puedan cumplir, de esta forma, con las elevadas exigencias de seguridad que hoy en día se requieren.

Para coordinar y dar soporte a todos los responsables de seguridad TIC de la Administración, el CCN-CERT cuenta con el portal en Internet www.ccn-cert.cni.es. A través de este sitio web, el personal de las distintas administraciones puede acceder a la mayor parte de los servicios ofrecidos por el Equipo.

MÁS INFORMACIÓN

Clara Baonza Díaz
TB·Security
Tel. 91 301 34 95
Madrid cbaonza@tb-security.com

Centro Criptológico Nacional
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500
28023
info@ccn-cert.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
